

NVE – Norges Vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091, Majorstuen
0301 Oslo
Sendt per e-post til:
nve@nve.no

Vår ref.: KV
Deres ref.: 202203607 - 17

Haugesund, 15.08.2022

Hørings svar – Innspill til identifisering av nye områder for fornybar energiproduksjon til havs

Deep Wind Offshore er en norsk utvikler og fremtidig eier av havvindparker både i Norge og internasjonalt. Våre eiere er Knutsen OAS, Haugaland Kraft og Sunnhordland Kraftlag. For Utsira Nord og Sørlege Nordsjø II er vi partner med det franske statseide selskapet EDF Renewables. Vi takker for muligheten til å komme med uttalelse i denne prosessen.

Havvind har et stort potensial for å øke Norges kraftproduksjon. På mellomlang sikt kan Utsira Nord og Sørlege Nordsjø II gi Norge en mer robust kraftsituasjon, og på lengre sikt er åpning og utbygging av nye områder avgjørende for at Norge skal nå målene satt i Parisavtalen. Regjeringen ønsker at de nye områdene skal åpnes i 2025 - vi mener at dette kan gjøres tidligere. Deep Wind Offshore har nedenfor identifisert det vi mener er nøkkelpunkt for prosessen med å identifisere nye områder i Norge: Regjeringen ønsker at de nye områdene skal åpnes i 2025 - vi mener at dette kan gjøres tidligere. Deep Wind Offshore har nedenfor identifisert det vi mener er nøkkelpunkt for prosessen med å identifisere nye områder i Norge:

- Utsira Nord er velegnet for utvidelse. Området innenfor SKL-snittet (Haugalandet, Sunnhordland) er et betydelig underskuddsområde. Når den konsesjonssøkte overføringslinjen fra Blåfalli til Gismarvik er utbygd, vil det være kapasitet til å ta inn mange GW med produksjon fra havvind, med begrensede behov for investeringer i nettet på land
- Sørlege Nordsjø II-feltet kan etter vår mening også utvides. Med en mulig fremtidig hybridforbindelse mot kontinentet vil nettkapasiteten kunne tilpasses store produksjonsvolumer i området
- Områder som fremstår som lite konfliktfylte, bør prioriteres. Tidlig involvering med fiskeriinteresser og god sameksistens er avgjørende
- Det bør søkes områder i nærheten av sterke punkter i nettet, og/eller områder som har eller er forventet å få et kraftunderskudd
- På Vestlandet (Rogaland og Vestland) kan stasjonene Kollsnes, Midtfjellet/Stord, Gismarvik/Håvik og Støleheia være aktuelle tilknytningspunkter også for nye havvindfelt. Alle i områder med betydelig kraftunderskudd

- Mange områder som ble identifisert av NVE i 2010/2012, var på grunnere havdyp og flere var i fiskeriintensive områder. Forventet kostnad for flytende havvind har falt betydelig, og ventes å falle ytterligere. Den norske kontinentalsokkelen har dermed store areal som ikke ble identifisert i 2010/2012 men som kan være velegnet for havvind
- Det bør vurderes om områder som er regulert til olje- og gassvirksomhet, hvor det ikke er aktivitet i dag, kan benyttes til havvindproduksjon

Det er viktig med en godt forankret prosess, og i en innledende høring har vi derfor pekt på prinsippene for åpning av nye områder.

Med hilsen,



Knut Vassbotn
CEO, Deep Wind Offshore